

POWERED BY **Dialog**

**Electric connection between two cells in high tension gas insulated equipment - has insulated sleeve round contacts with sleeve fitting into recess in bushings and three-part contact with mobile ends connecting bushing conductors**

**Patent Assignee:** SCHNEIDER ELECTRIC SA

**Inventors:** BALSARIN G; MARZOCCA J; PUGET N

### Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
EP 891013	A1	19990113	EP 98410072	A	19980623	199907	B
FR 2766019	A1	19990115	FR 979040	A	19970710	199910	
NO 9803041	A	19990111	NO 983041	A	19980630	199911	
AU 9875091	A	19990121	AU 9875091	A	19980709	199915	
CN 1209670	A	19990303	CN 98115456	A	19980709	199928	
AU 728925	B	20010118	AU 9875091	A	19980709	200109	
NO 314327	B1	20030303	NO 983041	A	19980630	200319	
RU 2206161	C2	20030610	RU 98113314	A	19980708	200355	

**Priority Applications (Number Kind Date):** FR 979040 A ( 19970710)

### Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
EP 891013	A1	F	8	H01R-013/53	
Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI					
FR 2766019	A1			H01R-013/53	
NO 9803041	A			H01R-011/00	
AU 9875091	A			H02B-013/035	
CN 1209670	A			H02B-013/035	
AU 728925	B			H02B-011/00	Previous Publ. patent AU 9875091
NO 314327	B1			H01R-011/00	Previous Publ. patent NO 9803041
RU 2206161	C2			H01R-013/53	

**Abstract:**  
EP 891013 A

The electrical connection has an insulating sleeve (28) enclosing a contact (16) made up of three parts: a rigid central block (18) with ball joints at either end attaching two contact jaws (20,22). The jaws slide

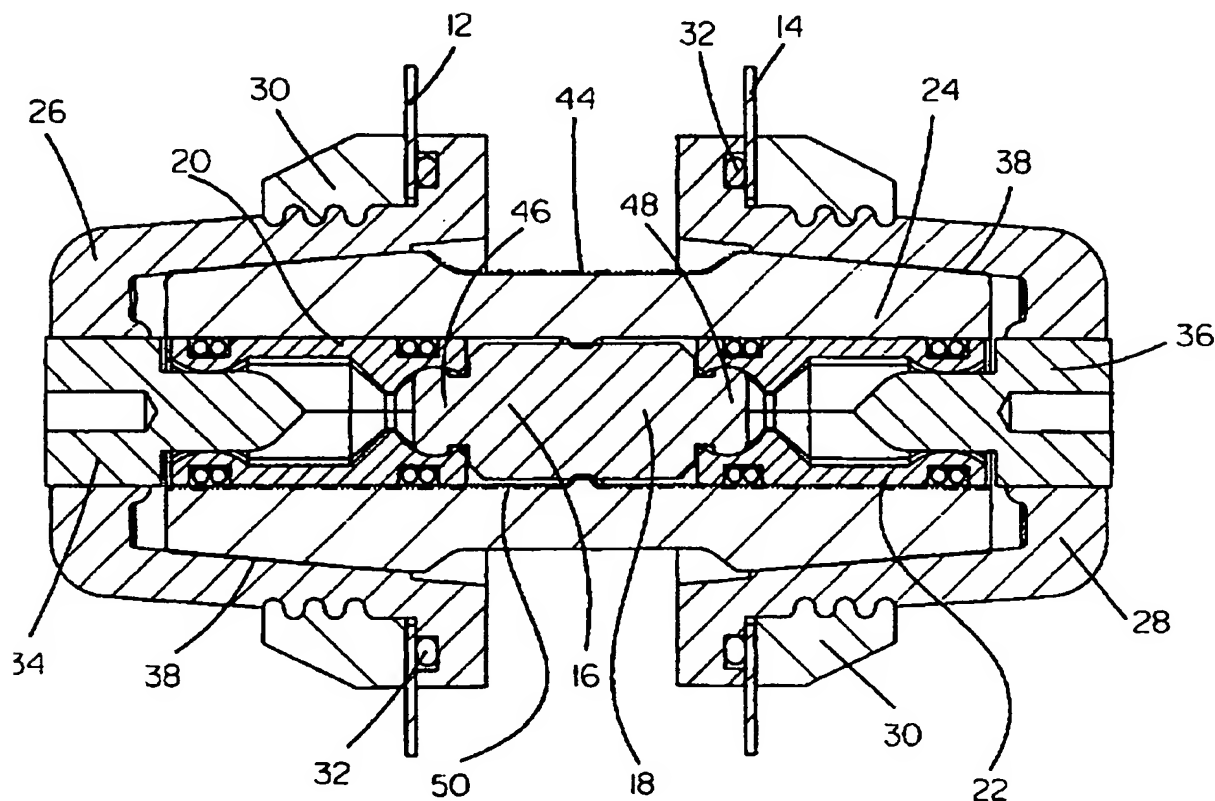
THIS PAGE BLANK (USPTO)

over two rods (34,36) that pass through the bushings (26,28) at the end of each cell.

The two ends of the sleeve (24) enclosing the contact jaws are tapered, fitting closely inside a complementary taper (28) in the recess formed in the bushings (26,28). The supply insulating material forming the tapered ends is reinforced where the jaws make contact by a ring of harder material, radial adjustment of the jaws or tubes moulded into the sleeve.

ADVANTAGE - ADVANTAGE - Reliable bridging between cells, retaining high dielectric strength.

Dwg.2/3



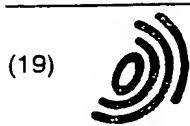
Derwent World Patents Index

© 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 12267049

THIS PAGE BLANK (USPTO)

D3



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) EP 0 891 013 A1

(12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:  
13.01.1999 Bulletin 1999/02

(51) Int Cl.<sup>6</sup>: H01R 13/53, H02B 13/035

(21) Numéro de dépôt: 98410072.7

(22) Date de dépôt: 23.06.1998

(84) Etats contractants désignés:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE  
Etats d'extension désignés:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 10.07.1997 FR 9709040

(71) Demandeur: SCHNEIDER ELECTRIC SA  
92100 Boulogne Billancourt (FR)

(72) Inventeurs:  
• Balsarin, Gabriel  
38050 Grenoble Cedex 09 (FR)  
• Puget, Nicolas  
38050 Grenoble Cedex 09 (FR)  
• Marzocca, Joseph  
38050 Grenoble Cedex 09 (FR)

(74) Mandataire: Ritzenthaler, Jacques et al  
Schneider Electric SA,  
Service Propriété Industrielle - A7  
38050 Grenoble Cédex 09 (FR)

(54) Dispositif de raccordement électrique entre deux cellules à haute tension, et à isolement par un gaz

(57) Un dispositif de raccordement électrique entre deux cellules d'appareillage à haute tension à isolement gazeux, comporte un manchon 28 isolant entourant coaxialement un contact de connexion 16 composé d'un plot central 18 rigide sur lequel sont articulées deux pinces d'embrochage 20, 22. La longueur du plot 18 correspond à l'écartement entre les deux cellules, et chaque pince d'embrochage 20, 22 s'étend sur toute la distance des parties terminales tronconiques du manchon

24 à l'intérieur de traversées 26, 28 de formes conjuguées. Le matériau isolant souple du manchon 24 est renforcé au niveau de la zone de raccordement du contact de connexion 16 avec les inserts 34, 36 par des moyens de rigidification, formés soit par un noyau interne ayant une dureté supérieure à celle du manchon 24, soit par un ajustage sans jeu radial des pinces d'embrochage 20, 22 dans la surface interne cylindrique du manchon 28, soit par des tubes 54, 56 en matériau isolant ou conducteur surmoulés.

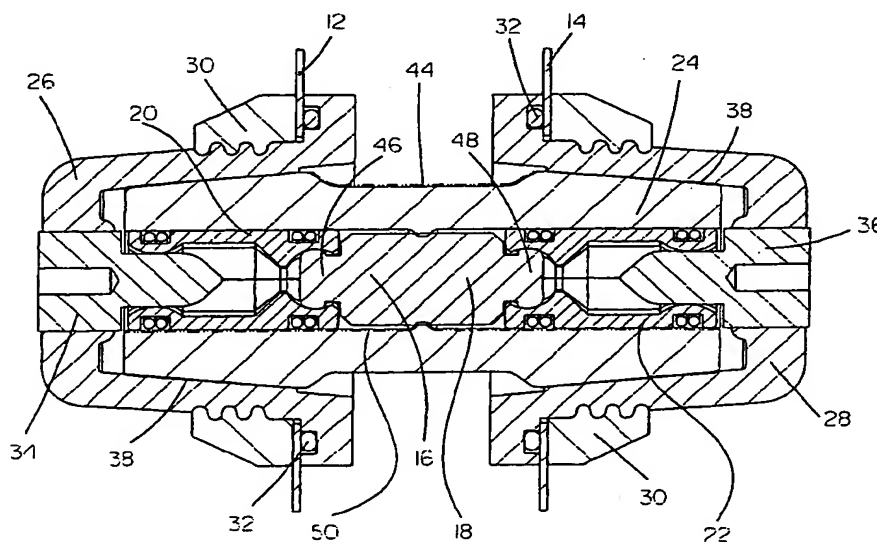


Figure 2

## Description

L'invention est relative à un dispositif de raccordement électrique entre deux cellules d'appareillage électrique à haute tension logé dans deux cuves métalliques étanches remplies de gaz isolant, notamment de l'hexafluorure de soufre, et comprenant :

- un contact de connexion coopérant à ses extrémités opposées avec une paire d'inserts en matériau conducteur, surmoulés dans des traversées isolantes fixées de manière étanche dans deux ouvertures adjacentes ménagées dans les cloisons métalliques des deux cuves,
- un manchon isolant en matériau élastomère souple entourant coaxialement le contact de connexion et les inserts de raccordement, et ayant deux parties terminales tronconiques prenant appui sur la surface interne de forme conjuguée des traversées,
- et des moyens de rigidification du manchon isolant au niveau de la zone de raccordement du contact de connexion avec les inserts pour empêcher les amorçages électriques internes.

Un dispositif connu du genre mentionné est décrit dans les documents FR-A-1362 997, EP-A-199 249, EP-A-199 208 et EP-A-520 933. Le contact de connexion est formé soit par un élément tubulaire allongé en liaison avec les inserts de raccordement, soit par un ensemble de contacts mâle et femelle disposé dans la zone médiane. Le manchon en élastomère souple peut être rigidifié par un tube métallique conducteur s'étendant coaxialement autour du contact de connexion. Un tel montage connu est bien adapté pour deux cellules ayant des inserts de raccordement bien alignés, ce qui nécessite des tolérances de fabrication très serrées. En cas de mauvais alignement axial des inserts et des traversées, la connexion électrique est soumise à des contraintes mécaniques, avec des risques d'usure prématurée du dispositif de raccordement.

L'objet de l'invention consiste à réaliser un dispositif de raccordement fiable entre deux cellules à haute tension, et à tenue diélectrique élevée.

Le dispositif de raccordement selon l'invention est caractérisé en ce que le contact de connexion est composé d'un plot central rigide en matériau conducteur ayant une longueur axiale correspondant sensiblement à l'écartement entre les deux cellules, et deux pinces d'embrochage articulées sur les extrémités opposées du plot central, et s'étendant sur toute la distance des parties terminales tronconiques du manchon et des moyens de rigidification.

Selon un mode particulier de réalisation, les moyens de rigidification comportent un noyau interne sur lequel est surmoulé le manchon isolant en matériau élastomère souple, le matériau du noyau étant conducteur et ayant une dureté supérieure à celle du matériau du manchon. L'épaisseur du noyau est moins impor-

te dans la partie centrale entourant le plot du contact de connexion pour préserver la souplesse du manchon en cas de défaut d'alignement axial des inserts.

Selon une variante de réalisation préférentielle, les moyens de rigidification sont constitués par l'ajustage sans jeu radial des pinces d'embrochage cylindriques dans la surface interne du manchon, laquelle est recouverte d'une couche de peinture conductrice pour assurer la répartition uniforme du champ électrique. Les deux pinces d'embrochage sont articulées sur des rotules agencées aux extrémités du plot central du contact de connexion.

D'autres avantages et caractéristiques ressortiront plus clairement de la description qui va suivre de trois modes de réalisation, donnés à titre d'exemples non limitatifs, et représentés aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique en coupe d'un dispositif de raccordement selon l'invention,
- la figure 2 montre une vue identique de la figure 1 d'une variante de réalisation.
- la figure 3 représente une autre variante de réalisation.

En référence à la figure 1, un dispositif de raccordement 10 à isolation intégrale et à champ dirigé est agencé entre deux cellules d'appareillage à haute tension. La partie active de chaque cellule est logée dans une cuve métallique étanche contenant un gaz isolant, notamment de l'air ou de l'hexafluorure de soufre SF<sub>6</sub>. Le raccordement s'effectue sur le côté des cuves, à travers les deux cloisons métalliques 12, 14, et doit être étanche pour empêcher les fuites de gaz. Le dispositif de raccordement 10 comporte un contact mobile de connexion 16 subdivisé en trois parties, et comprenant un plot 18 central, conducteur et rigide, supportant deux pinces d'embrochage 20, 22 à ses extrémités opposées. Le contact mobile 16 est agencé dans un manchon 24 en matériau élastomère souple qui s'ajuste dans des traversées 26, 28 creuses en résine époxyde, et du type unipolaire ou tripolaire. Le manchon 24 en matériau élastomère est doté de deux parties terminales de formes tronconiques venant en contact avec les traversées 26, 28, et une partie intermédiaire de liaison de section rétrécie.

Les traversées 26, 28 sont fixées sur les cloisons 12, 14 des cuves correspondantes soit par plusieurs vis, soit par un écrou 30. L'étanchéité au niveau de chaque cuve est assurée par un joint torique 32 plaqué sur la cuve. Un insert conducteur 34, 36 est surmoulé dans chaque traversée 26, 28 et assure la liaison entre le contact mobile 16 et le jeu de barres des cellules adjacentes, en étant traversé par le courant nominal. Chaque insert 34, 36 est doté d'un contact à entrée biseautée facilitant l'embrochage, même si l'alignement des deux

cellules n'est pas parfait.

Les traversées 26, 28 peuvent comporter des écrans métalliques enrobés dans la résine pour améliorer la répartition du champ électrique lors du passage du courant.

Pour empêcher les amorçages électriques au niveau du dispositif de raccordement 10, les parties tronconiques du manchon 24 sont comprimées par les traversées 26, 28 au niveau de l'interface 38. A cet effet le manchon 24 doit être renforcé par des moyens de rigidification agissant sur le diamètre intérieur et sur la longueur pénétrant dans les traversées 26, 28.

Dans l'exemple de la figure 1, la rigidité mécanique est obtenue par le surmoulage du manchon 24 en matériau élastomère souple sur un noyau 40 en matériau élastomère plus dur. Le noyau 40 possède une épaisseur moindre au centre pour préserver la souplesse de l'ensemble.

Le matériau élastomère du manchon 24 est isolant, tandis que celui du noyau 40 est conducteur. Le plot 18 conducteur du contact de connexion 16 est mis au potentiel du noyau 40 grâce à une protubérance 42 annulaire venant en contact avec la surface latérale cylindrique du plot central 18.

La longueur de cette partie centrale 18 correspond sensiblement à la longueur de la partie intermédiaire de liaison du manchon 24.

Une couche semi-conductrice 44 reliée à la masse, est déposée ou surmoulée sur l'extérieur de la partie intermédiaire du manchon 24, de manière à former un ensemble à champ dirigé insensible à la pollution extérieure.

Les deux pinces d'embrochage 20, 22 du contact mobile 16 sont articulées sur les extrémités du plot 18 de manière à pouvoir bouger en cas de mauvais alignement des deux cellules.

En référence à la figure 2, les moyens de rigidification du manchon 24 sont constitués par les pinces d'embrochage 20, 22 de formes cylindriques ajustées sans jeu radial dans le diamètre intérieur du manchon 24 pour en assurer le maintien. Les deux pinces 20, 22 du type tulipe sont montées avantageusement sur des rotules 46, 48 prévues aux extrémités opposées du plot 18 conducteur du contact mobile 16.

La surface interne du manchon 24 selon l'exemple de la figure 2 est recouverte d'une couche de peinture conductrice 50 permettant une répartition uniforme du champ électrique lors du passage du courant dans le contact mobile 16 de connexion.

Dans les deux exemples de réalisation des figures 1 et 2, la partie centrale 18 rigide du contact de connexion 16 s'étend sensiblement sur une longueur correspondant à l'écartement entre les deux cellules.

Selon la figure 3, le manchon est rigidifié au moyen d'un tube 54, 56 en matériau isolant, ou conducteur et relié au potentiel de la phase, lequel tube est surmoulé ou adhésivé dans le matériau élastomère de chaque côté du manchon 24.

## Revendications

1. Dispositif de raccordement électrique entre deux cellules d'appareillage électrique à haute tension logé dans deux cuves métalliques étanches remplies de gaz isolant, notamment de l'hexafluorure de soufre, et comprenant:

- un contact de connexion (16) coopérant à ses extrémités opposées avec une paire d'inserts (34, 36) en matériau conducteur, surmoulés dans des traversées (26, 28) isolantes fixées de manière étanche dans deux ouvertures adjacentes ménagées dans les cloisons (12, 14) métalliques des deux cuves,
- un manchon (24) isolant en matériau élastomère souple entourant coaxialement le contact de connexion (16) et les inserts (34, 36) de raccordement, et ayant deux parties terminales tronconiques prenant appui sur la surface interne de forme conjuguée des traversées (26, 28),
- et des moyens de rigidification du manchon (24) isolant au niveau de la zone de raccordement du contact de connexion (16) avec les inserts (34, 36) pour empêcher les amorçages électriques internes,

caractérisé en ce que le contact de connexion (16) est composé d'un plot central rigide (18) en matériau conducteur ayant une longueur axiale correspondant sensiblement à l'écartement entre les deux cellules, et deux pinces d'embrochage (20, 22) articulées sur les extrémités opposées du plot central (18), et s'étendant sur toute la distance des parties terminales tronconiques du manchon (24) et des moyens de rigidification.

2. Dispositif de raccordement selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de rigidification comportent un noyau (40) interne sur lequel est surmoulé le manchon (24) isolant en matériau élastomère souple, le matériau du noyau (40) étant conducteur et ayant une dureté supérieure à celle du matériau du manchon (24).

3. Dispositif de raccordement selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'épaisseur du noyau (40) est moins importante dans la partie centrale entourant le plot (18) du contact de connexion (16) pour préserver la souplesse du manchon (24) en cas de défaut d'alignement axial des inserts (34, 36).

4. Dispositif de raccordement selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de rigidification sont constitués par l'ajustage sans jeu radial des pinces d'embrochage (20, 22) cylindriques dans la surface interne du manchon (28), laquelle est recouverte d'une couche de peinture (50) conductrice

pour assurer la répartition uniforme du champ électrique.

5. Dispositif de raccordement selon la revendication 1, caractérisé en ce que les deux pinces d'embrochage (20, 22) sont articulées sur des rotules (46, 48) agencées aux extrémités du plot central (18) du contact de connexion (16). 5
6. Dispositif de raccordement selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de rigidification comportent un tube (54, 56) en matériau isolant ou conducteur, lequel est surmoulé ou adhésivé dans le matériau élastomère de chaque côté du manchon (24). 10 15

20

25

30

35

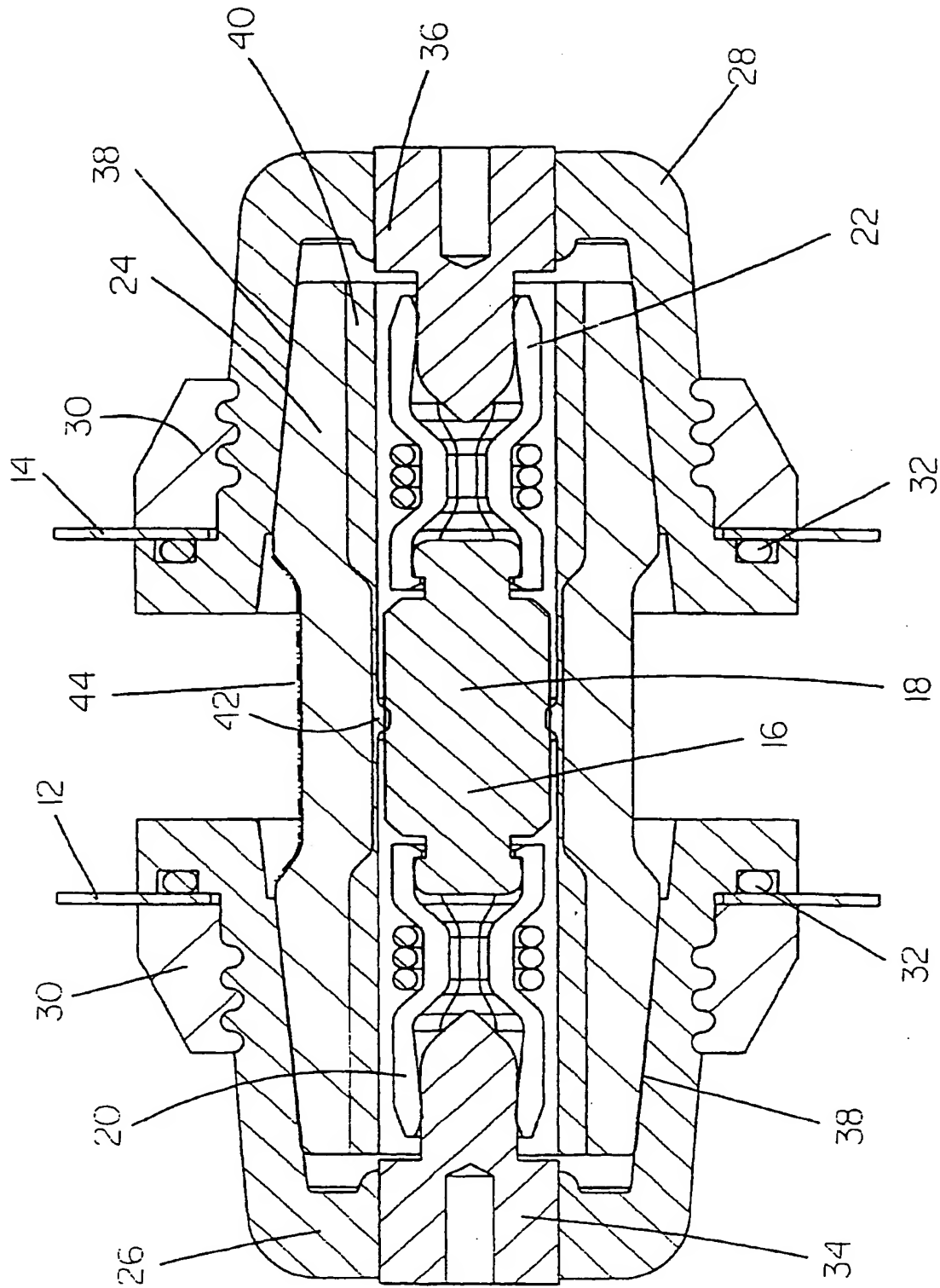
40

45

50

55





10 Figure 1

THIS PAGE BLANK (USPTO)

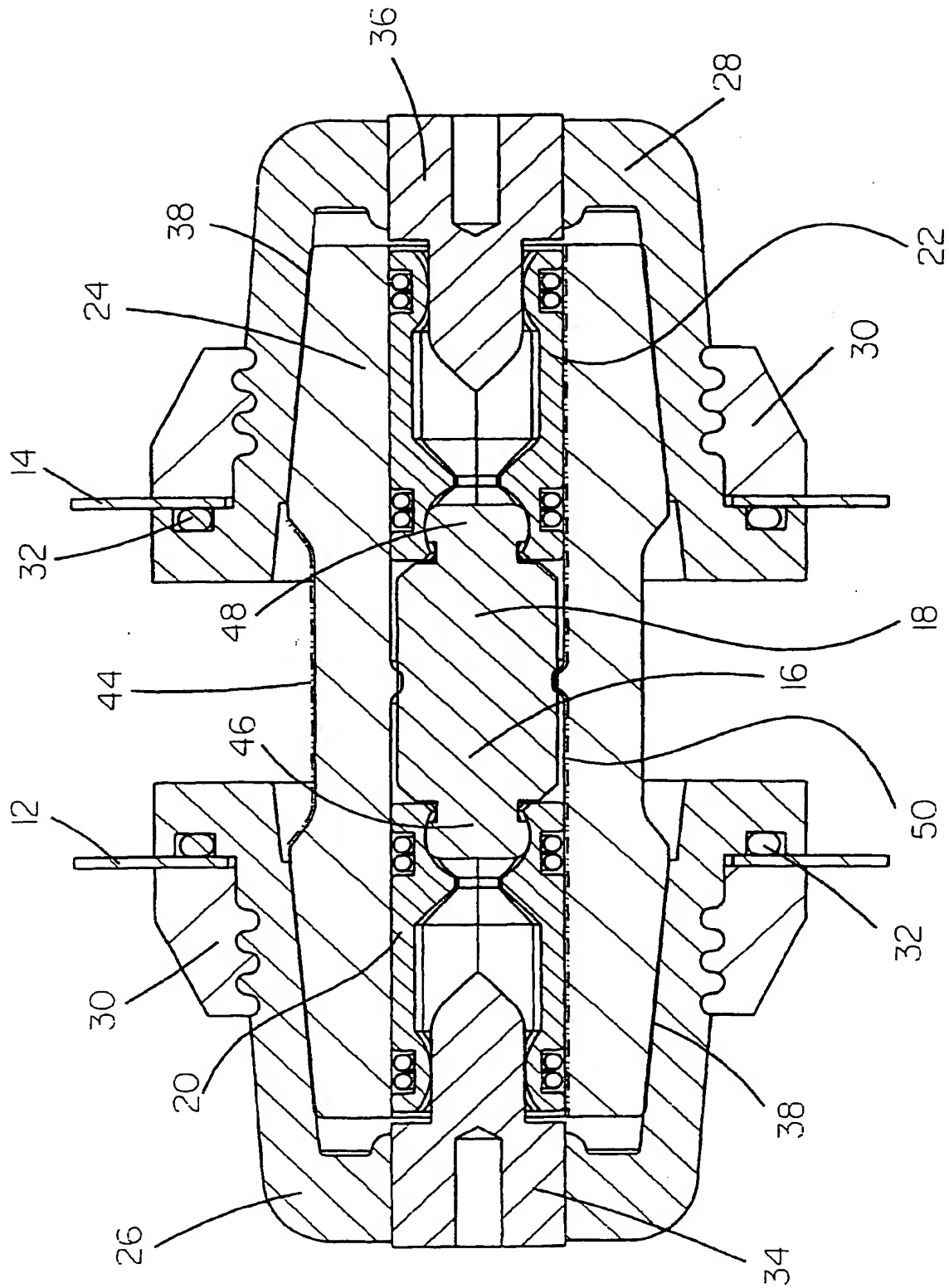


Figure 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

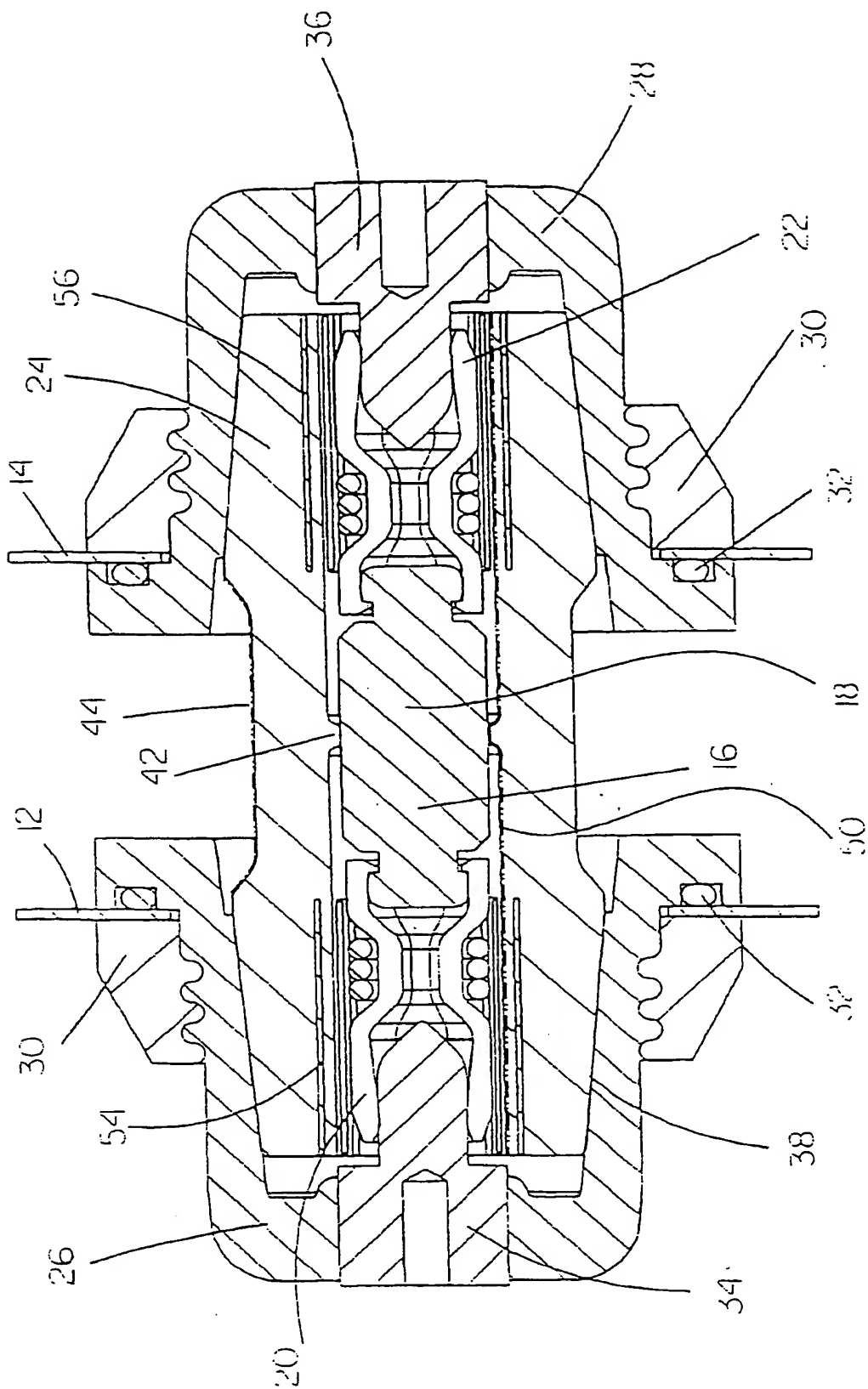


Figure 3

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 98 41 0072

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
A,D	EP 0 520 933 A (ORMAZABAL OCERIN JAVIER) 30 décembre 1992 * le document en entier *	1	H01R13/53 H02B13/035
A	DE 43 10 125 A (PFISTERER ELEKTROTECH KARL) 6 octobre 1994 * colonne 2, ligne 58 - colonne 3, ligne 43; figure 1 *	1,2	
A	US 4 773 872 A (BORGSTROM ALAN D ET AL) 27 septembre 1988 * colonne 2, ligne 19 - ligne 35; figure 5 *	1-3	
A	FR 2 409 622 A (RTE CORP) 15 juin 1979 * page 3, ligne 9 - ligne 36; figure 1 *	1,6	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
			H02B H01R
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>LA HAYE</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>30 septembre 1998</b>	Examineur <b>Criqui, J-J</b>
<p><b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b></p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1500 (3.82) (Pct/C02)

THIS PAGE BLANK (USPTO)